INTERNATIONAL SEARCH REPORT COPY

PCT/DE2004/001889

			7 2 2 2 2 3 7 4 2 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2				
A. CLASSI IPC 7	FICATION OF SUBJECT MATTER E05F15/16 F16H49/00 H02K7/1	16 H02K21/00	E05F15/18				
According to	o International Patent Classification (IPC) or to both national classifi	cation and IPC					
B. FIELDS	SEARCHED						
Minimum do	ocumentation searched (classification system followed by classification E05F H02K F16H	tion symbols)					
Documental	ion searched other than minimum documentation to the extent that	such documents are included in	n the fields searched				
Electronic d	ata base consulted during the international search (name of data b	ase and, where practical, searc	h terms used)				
EPO-Internal ·							
C. DOCUM	ENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT						
Category •	Citation of document, with indication, where appropriate, of the re	elevant passages	Relevant to claim No.				
А	WO 01/89063 A (BROSE FAHRZEUGTEI HOFFMANN MATTHIAS (DE); SESSELMA (DE);) 22 November 2001 (2001-11 cited in the application figure 7	NN HELMUT	1				
C Suet	ner documents are listed in the continuation of box C.	Detert family member	rs are listed in annex.				
		[A] Tatent lamby member	no are nation in unifor.				
"A" document defining the general state of the art which is not considered to be of particular relevance  "E" earlier document but published on or after the international filling date  "L" document which may throw doubts on priority claim(s) or document which restablish the publicable of the forestant.		<ul> <li>"T" later document published after the international filing date or priority date and not in conflict with the application but cited to understand the principle or theory underlying the invention</li> <li>"X" document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered novel or cannot be considered to involve an inventive step when the document is taken alone</li> <li>"Y" document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered to involve an inventive step when the document is combined with one or more other such documenties, such combination being obvious to a person skilled</li> </ul>					
"P" docume later th	ent published prior to the international filing date but nan the priority date claimed	in the art. "&" document member of the					
Date of the	actual completion of the international search	Date of mailing of the inte	mational search report				
2	0 January 2005	27/01/2005					
Name and r	nailing address of the ISA	Authorized officer					
	European Patent Office, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL - 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nt, Fax: (+31-70) 340-3016	Witasse-Moreau, C					

## **BEST AVAILABLE COPY**

#### INTERNATIONAL SEARCH REPORT

information on patent family members

Internal Application No PCI/DE2004/001889

Patent document cited in search report	Publication date		Patent family member(s)	Publication date
WO 0189063 A	22-11-2001	DE WO DE EP US	10024907 A1 0189063 A1 50102748 D1 1284042 A1 2004100155 A1	06-12-2001 22-11-2001 05-08-2004 19-02-2003 27-05-2004

Form PCT/ISA/210 (patent family annex) (January 2004)

# **BEST AVAILABLE COPY**

### INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Internationales Aktenzeichen PC1/DE2004/001889

151 4 6 6 1		<del></del>					
I A. KLASSI I IPK 7	FIZERUNG DES ANMELDUNGSGEGENSTANDES E05F15/16 F16H49/00 H02K7/11	16 H02K21/00 E05	F15/18				
Nach der Ini	ternationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Kla	selfikation and day IDV					
	RCHIERTE GEBIETE	SSIIIRALIOII UIIQ GEF IPK					
	nter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbo E05F H02K F16H	ole )					
Recherchier	rte aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, so	oweit diese unter die recherchierten Gebie	te fallen				
Während de	er internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (N	lame der Datenbank und evtl. verwendet	e Suchbegriffe)				
EPO-Internal .							
C. ALS WE	SENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN						
Kategorie*	Bezelchnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angab	e der in Betracht kommenden Telle	Betr. Anspruch Nr.				
A	WO 01/89063 A (BROSE FAHRZEUGTEIL HOFFMANN MATTHIAS (DE); SESSELMAN (DE);) 22. November 2001 (2001-11 in der Anmeldung erwähnt Abbildung 7	NN HELMUT					
	ere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu ehmen	X Siehe Anhang Patentiamilie					
"A" Veröffer aber ni "E" äteres i Anmel "L" Veröffen schein andere soll od ausgef "O" Veröffer eine Be "P" Veröffer dem be	ntifchung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert, icht als besonders bedeutsam anzusehen ist Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen dedatum veröffentlicht worden ist ntifchung, die geetignet ist, einen Prioritätsanspruch zweifelhaft eren zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer in Im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden er die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie Wint) ntillchung, die sich auf eine mündliche Offenbarung, enutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht ntillichung, die vor dem Internationalen Anmeldedatum, aber nach eanspruchten Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist	<ul> <li>*T' Spätere Veröffentlichung, die nach dem internationalen Anmeldedatum oder dem Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist und mit der Anmeldung nicht kolidiert, sondern nur zum Verständnis des der Erfindung zugrundellegenden Prinzips oder der ihr zugrundellegenden Theorie angegeben ist</li> <li>*X' Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann allein aufgrund dieser Veröffentlichung nicht als neu oder auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden</li> <li>*Y' Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann nicht als auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden, wenn die Veröffentlichung mit einer oder mehreren anderen Veröffentlichungen dieser Kategorie in Verbindung gebracht wird und diese Verbindung für einen Fachmann nahellegend ist</li> <li>*&amp;' Veröffentlichung, die Mitglied derselben Patentfamilie ist</li> </ul>					
	Abschlusses der internationalen Recherche  0. Januar 2005	Absendedatum des Internationalen F 27/01/2005	lecherchenberichts				
	Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde						
rwite wie P	Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL – 2280 HV Rijswijk Tel. (+31–70) 340–2040, Tx. 31 651 epo ni,	Bevoltmächtigter Bediensteter	· .				
	Fax: (+31-70) 340-3016	Witasse-Moreau,	<b>L</b>				

## **BEST AVAILABLE COPY**

### INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Angaben zu Veröffentlichungen, die zur selben Patentfamilie gehören

Internationales Aldenzeichen
PCT/DE2004/001889

Angaben Zu verbliefillicht	Jon, Gio	zar serben Fatennarnsie ge	moren		PCT/DE2004/001889	
lm Recherchenbericht angeführtes Patentdokument		Datum der Veröffentlichung		Mitglied(er) der Patentfamilie		Datum der Veröffentlichung
WO 0189063	A	22-11-2001	DE WO DE EP US	10024907 0189063 50102748 1284042 2004100158	3 A1 3 D1 2 A1	06-12-2001 22-11-2001 05-08-2004 19-02-2003 27-05-2004